JA 0125049. MAY 1989



(54) MESSAGE MAILING INFORMING SYSTEM

(11) 1-125049 (A) (43) 17.5.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-283439 (22) 9.11.1987

(71) NEC CORP (72) RYOICHI SUZUKI

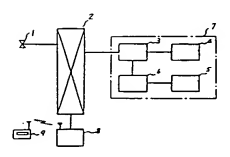
(51) Int. Cl. H04M3/42

Ж

PURPOSE: To easily judge a fact that a message has been mailed into its own mail box by calling a pocket bell with a display of a main box owner, and also, displaying a subscriber telephone number of a voice store device on a

display part of the pocket bell with a display.

CONSTITUTION: When an incoming is detected, a pocket bell call center 8 answers automatically, and sends out a talkie sound for transmitting a fact of incoming. When a network control part 3 detects a fact that the pocket bell call center 8 has answered, a subscriber telephone number of a voice store device 7 which has been recorded in a memory of a subscriber telephone number store part 5 from a PB signal sending-out part 6 is converted to a PB signal and sent out, after having waited for the timing of 4~5 seconds in which a talkie sound is sent out. When the PB signal which has been sent out of the PB signal sending-out part 6, the pocket bell call center 8 calls a pocket bell 9 of a user B by radio, converts the received PB signal to numeral information, and displays it on a display part of the pocket bell 9.



1: telephone set of user A. 2; telephone network. 4: voice store part

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平1-125049

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月17日 .

H 04 M. 3/42

R-8426-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

メツセージ投函通知方式

②特 頤 昭62-283439

母出 頤 昭62(1987)11月9日

砂発 明 者

给 木 良 -- 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁自33番1号

砂代 理 人 弁理士 内 原

1. 発明の名称 メッセージ投函通知方式

. .

2. 特許請求の範囲

ポケットベルの呼出し課能を有する音声器模装 量において、放設量に収容される電話回線の加入 な話者号を菩薩する手段と、押ポタン庶号を送出 する手段を設け、放設屋のメールボックスにメッ セージが投面され、メールポークス所有者のポ ケットペル呼出し動作を行った後、押ポタン信号 により放装置に容積された加入電話番号を送出す ることにより、表示付ポケットベルに訂記番号を 表示し、メールボックスにメッセージが役面され た目を通知することを特徴とするメッセージ投函 西知方式。

3. 発明の詳細な段明 (産業上の利用分野)

本発明は、ポケットベルの呼出し恐能を有する 音声容別装置に関し、特にメールボックスにノッ セージが役函された旨をメールボックス所有法へ 通知するメッセージ投函通知方式に関する。

〔従来の特仏〕

従来、この種の音声容裂装置は、メールボック スにメッセージが投西された場合、メールボック スの所有者へメッセージが投函された旨を通知す る手段として、メールボックス所有者のポケット ベルに対し発信接収動作を行い、相手のポケット ベルを呼出すものであった。

(発明が解決しようとする問題点)

したがって、従来の音声書寝袋置では、メッ セージ投函通知方式として相手のポケットベルを **9円すだけで、ポケットベルの所有者は音声容額** 装置からの呼出しなのか、位の人からの呼出しな のか判断できないという問題点があった。

BEST AVAILABLE COPY

[問題点を解決するための手段]

本発明のメッセージ投函通知方式は、ポケット ベルの呼出し機能を有する音声蓄積装置に加入電 話番号を容積する手段と、押ボタン含号を送出する手段を設け、メールボックスにメッセージが投密されるとメールボックス所有者のボケットペル 野出し動作を行った後、押ボタン信号により 音声 香腹袋鼠に苔積された加入電話番号を送出することにより、表示付ボケットベルの表示部に加入電話番号が表示され、音声苔覆袋鼠からの呼出してあることを知らせると同時に、メールボックスにメッセージが投西されたことが判断できる。(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例を示すメッセージ投 面通知方式のブロック図である。第1図において、 1はメッセージを投函する電話機、2は電話交換 網、3は網制御部で電話機に対する着信接続と発 信接続を行うものである。4は音声容積部で電話 図1より入力したメッセージを容積する。5は加 入電話番号密度部で納制御部3に収容する電話回 線の加入電話番号を記憶しておくメモリである。 6はPB信号送出部で加入電話番号容積部5に記

リに記憶された音声客積装置 7 の加入電話番号を PB 信号に変換し送出する。ポケットペル呼出し センター8 は、PB 信号送出部5 5 より送出された PB 信号を受信すると、利用者B のポケットベル 9 を無線で呼出し、前記受信したPB 信号を数字 情報に変換し、ポケットベル9 の表示部に要示す る。利用者B は、ポケットベル9 の表示部に表示 された加入電話番号により、音声客模装置 7 から の呼出しであることが確認でき、自分のメール ボックスにメッセージが役函されたことが判断で きる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、音声蓄度装置の メールボックスにメッセージが投面された目を通 知する方式として、メールボックス所有者の表示 付ポケットベルを呼出すとともに、音声容積装置 の加入電話番号を表示付ポケットベルの表示部に 表示することにより、音声蓄積装置からの呼出し であることが一目で確認でき、自分のメールボッ クスにメッセージが投面されたことが容易に料断 遠された加入電話番号をPB 信号に変換して送出 する。 7 は本角明のメッセージ投函通知方式をも ちいた音声蓄積装置、8はポケットベル呼出しセ ンター、9は表示付ポケットベルである。まず、 利用者Aは草括数1より音声容積装置1が加入す る電話番号をダイヤルすると、電話交換網2を経 由して胡制御部3で着信を検出し、利用者Aに応 答する。利用者Aは、応答を確認後、利用者Bの メールボックスを指定しメッセージを入力する。 入力されたメッセージは音声客談部4に菩撲され る。音声容敬昂《にメッセージが投資されると、 胡制御部3は利用者目のポケットベル呼出番号を 自動的にダイヤルし、電話交換網2を延由してポ ケットベル呼出しセンター8を呼び出す。ポケッ トベル呼出しセンター 8 は、澄信を検出すると自 勤的に応答し、著信した旨を伝えるトーキー音を 送出する。胡胡御郎るが、ポケットペル呼出しゃ ンター8が応答したことを検出すると、トニャ音 が送出される4~5秒間のタイミングを持ってP B信号送出部5より加入瓦話番号智技部6のメモ

できる.

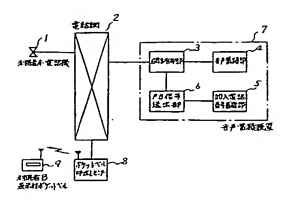
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のブロック図である。 1……電話機、2……電話交換網、3……網鎖 御部、4……音声響視部、5……加入電話番号響 視部、6……PB個号送出部、7……音声響視模 置、8……ポケットベル呼出しセンター、9…… 表示付ポケットベル。

代理人 弁理士 内 原



BEST AVAILABLE COPY



第 1 図

BEST AVAILABLE COPY